	,		•						•											Date						1	Clair				Dε	ale				•		
	Cle	um	<u>.                                    </u>				Ua	te		· ·				CI	alm	[ <u></u> -,			-1	UAI	7	. 1	$\neg$		$\vdash$			٠,		1	1	'		1.	T	7	Т	_,
٠.		163			Ι.	1		ļ	١.		11			1	蔥				ĺ	- 1			ſ				_	Tall bridge					1	1	1.	1		ı
٠.	18	Onglinal	L			1	١.	٠	١.	1	1 1	ľ		Final	Original				ı	- 1	- 1		- 1	- 1	l	$\cdot$	Final	₹1		1	ľ	Î	.		$\perp$			-
	Tame (	8	)	l		İ					_			E						-		-				- 1			1-	<b>-</b>	-	1	1-	7	7-	-	- -	{
	7	Ť	ナ			1						_		L	51		_		_	-			-4.			- }		2			·		-	-	+-		- -	
		2				1			1					_	52			_		_			4						<del> </del> -	-	<del> </del>	<del> </del> —	1-	┪─	+	- -	<del> </del> -	
.ر.		3					- <del></del> -					$\cdot$			53						$\perp$		.	_		-	10			-	<del> </del>	-	-	<del>-</del>	-	-	- -	_
·	$\dashv$	4	$\dashv$		<u> </u>						-1				54	$\neg$				_	┵	╝.		_		-	10		ļ	┨—	<del> </del>	<del> </del>		-	-	-	Ψ.	_
	$\dashv$	i	$\dashv$				-				7				65			$\Box$			<u>.</u>		_ _	_	_		10			ļ	<b> </b>	ļ	<del> </del>	<del> </del>	-	4_	4_	_
		1							-	-	一	$\neg$			56	$\neg$			7					_].		L	10			<b> </b>	<b> </b>	ļ	ļ	<del> </del> _	-	<del> </del> _	<u> 1</u>	_
I		11	ᅴ	$\dashv$		-				$\dashv$	-	7			57	7	_		7	7	7					L	10			<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<b> </b>	1	↓_	1_	1
ı	$\dashv$	4	÷							-		$\dashv$			58	7	1	7	7	7	7	7				L	10				_			_	<u> </u>	1_	L	J
4		B	_			_						$\dashv$	.		50	-1	-	7	7	7	7	7	7	$\exists$			10	9				-		<u> </u>	L	1_		
	.	8		_	_			ᅫ		-		$\dashv$	1		60	-	-1-	┪-	1	1		7	7	7	7		(10							L	_			
- 1		10	_	_		4						$\dashv$	ŀ		61		+	- -	1	-1-	7.	7	7	7	7	Γ	11	1					·	_	L		1	1
		11	_	_	_	_	.	႕.		-+		$\dashv$	ł	·	52			+	- -	7:	7	1	7	7	$\neg$		112										<u> </u>	7
. [		12		깈.	_		-	4	}			$\dashv$	-		63				+		7-	7	1	7	7	-	111											1
. [		13		_].	_	_		-4-		-1:		$\dashv$	ŀ	1_	34			<del>- </del> -	+	- -	<del> </del>  -	†	7-	1.			114							·				1
• [		4				يا.		4	_	}`		4	ŀ		5		╌	- -	+-	+	1-	†-	<del> </del>  -	1-	7	-	115		7	$\exists$	$\neg$					$\sqcap$	$\overline{}$	
T	7	5			_1			باند	4	4	4	-	`  -		6	┵	- -	- -	-	- -		1-	1-	†-	-1	-	116		$\neg$	$\neg$	$\neg$	7					$\neg$	۱, -
Γ	1	6				╝.	_ _		_	_	- -	4			7	- -			-	- -	+-	+-	1-	1-	٦.	-	117	1	7	$\neg$	$\neg$	7	$\neg$	$\neg$				
r	1			$\Box$	$\Box$	.].		_ _	_ -		4-	-∤∙	-  -		8	-{-	╌╂	╂		1-	1-	1-	1-	1-	┪.		118		寸	$\neg$	$\exists$	7	$\neg$	$\neg$				ĺ
		8					_ _	╝-	4	_	1-	-[	-	-   6			┤╌	┥╌	-1-	+-	1-	1-	1-	1-	1	-	119		7	7	$\neg$	7	7	$\neg$	$\neg$	7	7	ŀ
Г	71	8	7	T	$\Box$			_ _	_ _	_ _	4_	4	-				-1-	┨-	- -	-	1-	1-	┪-	1-	-		120	$\vdash$	7	7	7	7	$\neg$			寸	コ	
· [	2	0	7	7	7		7			⅃.			L		0	4_	4-	- -	╂	-	┨—	╂	<del> </del>	<del> </del>	$\dashv$	-	121		+	+	7	7	7	╗	늭		7	
	2	1	7-	7	7	7	7		1.		1_	4	-	. 7		4	-1-	- -	┨	┨—	<del> </del>	-	<del> </del> -	1-	1	-	122	-	+	+	+	┪	7	-	-	十	7	
. 1			1	7	T	7				1	1	4	Ŀ	7		4-	-1-	<del> </del>	╂-	┨—	<del> </del>		١.	1-	┨	-	123	-	1	7	7	7	1		ヿ	7	7	
-	2	3	1	7	7	7		$\Box$		1	4-	1	Ŀ	7	判_	-∤-	<del> </del>	1-	1-	<del> </del>	<del> </del>	<del>  -</del>	-	٠.	$\dashv$	-	124		ť	-1-	7	1	7	7	7	7	7	
-	2		7	7	T	1		].			1_	4	` _			┦∸	╂-	╂	╁	<del> </del>	1	-	-	╂─	1	<b> </b> -	125	-1-		٦Ì-	7	1	7	7	寸	7.	7	
	2	5	7	7		3]_		1		1.	1	4	-	7		╁	1-	╂-	<del> </del>	┼	<del>  `</del>	-	1	1	-	-	126		+	7	7.	7	7	7	T	1	]	
	24		$I_{-}$		$\Box$	$\perp$		1_	1_	4-	4_	1	-	1		┨—	<del> </del>	┨─	ł÷	i-	-			<del> </del>	1		127	7	7	1.	-1	1			$\Box$	floor	]	
	27		Ľ	$\mathbf{I}$		]_	1	1_	4_	4_	1-	-	-	7		┨—	┨╌	-	-	-		-			1	-	128		7	7	$\neg$						_  ∙	
	28			1		1	1_	_		4-	1-	-	-	71		1-	╂─	╁╌	-	-	-				1		129		T	7		$\mathbb{I}_{-}$						
	29			1_	<u>J.</u>		$\perp$	┵	1_	<u> </u>	<del> </del> _		$\vdash$	8		{	╂─	╁∸	<del> </del>	1-					1		130		7	$\exists$				_ _	$\perp$		_ ՝	
	30		1_	1_			1	1_	4_	4_	<b> </b>	1	ŀ	10		<del> </del>	<del> </del>	1-	一	1		_			1		131							丄	_ _	1	4	
$\Box$	31		_	<u> </u>	1_	1_	1_	1_	4_	4_	<b> </b> _	1	-	100	_	1-	<del> </del> —	<del> </del>	-	-	Н	-			1		(32		1							1_	_ .	
	82		1_	$\perp$	1_	1_	┧_	1_	1_	4_	<b> </b> _	ł	-	83		-	<del> </del>	╁╴							1		133		7				_ _	_ _		_ _	-∤-	
	83			1_	1_	1_	1_	<u>  </u>	J_	1_	ļ	1	-	100		-	├-			-		_			1		194	$\neg$	7	1	L	1		_ _		- -	4:	
	34		1_	1	1_	1_	1_	4	4_	<b> </b> _	ļ	ł	-	85		<del> </del> –		1-			H				1		135	$\neg$	7	T	Τ.					- -	_	
	35	1_	<b>!</b>	1_	1	1_	1_	1	1	<del> </del> _	ļ:		-	86	-	-	<del> </del>		-		-	寸	-		1	$\Box$	135	1	Ţ	T	$\prod$		┸			4-	┨.	
	36		<b> </b>	1_	1_	1_	1_	1_	1_	1_		1	-	87		<del> </del>		1-	-		7	ᅱ	7	_	1		197	7	1	Ī				$\bot$	_	4_	1	
	97			Ŀ		1_	1_	1_	1_	1_	<u> </u>	Ι.	-	88		<del> </del>	-	-	-		-1	一	寸		ĺ	-	188	7	Τ	7	]-	floor		1	_ _	- -	4	
	38			1_		_	1_	1_	1_	1_	_	`	-	88	┨┯		-		Н	H	-1	7	7	ㅓ	l		189	7	1	Ī	T	J					4	
L	39					Ŀ			1:	1	<u> </u>	· ·	1-	80	<del> </del> —			H	ᅱ	$\vdash$	-	-	一	-		-	140	1	1	T	7	7	7	1			1	
	40		*		1		١.	İ	<u> </u>		?	Ì	_	_							ᅱ	$\dashv$	-				141		1-	1	7-	7-	7	7	T	T	1.	
	41				Ī -	1							L	81		<u> </u>				_	-	-		{			142	- -	-	-	-	1-	- -	1-	1	1	]	
				1	1	1	1	1	1	·			L	92				┞—┨	4			4		{			143		1-	+	1-	-	1-	1-	1	7	]	
	44	-		1	-	1	1	1	1				L	93	<u> </u>				_	_		4	-4.			_		- -	1-	+-	+-	1-	1-	1-	7	1	7	
-	4		÷	-	-	1-	1-	1	1		М			84			<u>ا</u>		_	_		⅃:	4				144	- -	╁	-		╁╌	-		1	+	1	
-	45			-	Ţį	1-	-	1-	1-					95						_!	_	1	_	4	i		45	- -	┨—	+-	-	╁╌	1-	<del> </del>	1-	1	1 .	
-	46	╌┤		-	24		-	<del> </del> —			-	•.	<u> </u>	86			$\Box$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	┙	$\bot$		Ц.		'		46	- -	ŀ	-	-	┨	+-	-	1-	1-	1	
$\vdash$	47							-	-			•		97			$\neg$	$\neg$	. ]	_]			$\perp$		. [		47	بالو	_	<b> </b> _	4-	┧∸	-	4-	1-	1-	1	
$\vdash$	끪							<b> </b>		$\vdash$	$\dashv$			88			$\neg$	$\neg$	$\neg$			$\int$	$\subseteq$			_#	48		<u> </u> _	]_	4-	<del> </del>	<del> </del>	+-	1-	1	1	•
	4月 48	-		-4		<u>.                                    </u>		بندا	<u>.</u> f		<b>⊸</b> ∤			98			7	ĸ	7	7	7		$\Box$		1		49		<u></u>	1_	1_	Ļ		4	1-	<del> </del>	1	
		4				·:-							-	8					1			floor	floor	]	[	1	50	_	L	<u></u>	ل	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــا		ـــلـ	1	,	
Ш	50		L						لسنا	_1		,				- <del></del>	•										,											

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here